



Zápis z jednání Vědecké rady FIM Univerzity Hradec Králové konané dne 17. 3. 2010

Přítomni: viz prezenční listina /Příloha 1/

Program:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení RNDr. Kamily Olševičové, Ph.D.
3. Žádost o prodloužení akreditace studijního oboru Informační management
4. Žádost o prodloužení akreditace habilitačního řízení v oboru Systémové inženýrství a informatika
5. Žádost o udělení akreditace doktorského studijního programu Aplikovaná informatika
6. Aktualizace Směrnice děkana č.1/2006 k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem
7. Různé

Členové VR FIM obdrželi materiály k jednotlivým bodům jednání v předstihu v elektronické formě, při jednání byly všechny materiály přítomným členům VR FIM k dispozici i ve formě písemné.

ad1/ Zahájení

Úvodem doc. Ing. Václav Janeček, CSc., děkan Fakulty informatiky a managementu UHK, přivítal všechny přítomné. Konstatoval, že je přítomno celkem 26 členů VR FIM oprávněných hlasovat a vědecká rada je usnášeníschopná. Dále seznámil přítomné s programem jednání vědecké rady. Předložený program byl schválen bez připomínek.

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu jednání VR FIM bude potřebné přistoupit k tajnému hlasování, děkan fakulty navrhl do funkcí skrutátorů prof. Ing. Ladislava Hájka, CSc. a doc. PaedDr. Jiřího Štýrského, CSc.

Vědecká rada FIM tento návrh odsouhlasila.

Ad2 / Habilitační řízení RNDr. Kamily Olševičové, Ph.D.

Děkan FIM uvedl tento bod jednání a přivítal členy habilitační komise a další hosty habilitačního řízení, poděkoval členům habilitační komise za jejich práci a předal slovo proděkance doc. Mikulecké, CSc.

Proděkanka fakulty doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc. uvedla habilitační řízení RNDr. Kamily Olševičové, Ph.D. v oboru Systémové inženýrství a informatika, představila habilitantku a uvedla její základní životopisné údaje. Následně požádala předsedu habilitační komise prof. Ing. Jana Čapka, CSc., aby přednesl zprávu komise.

Habilitační komise pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jan Čapek, CSc.

Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní

Členové: prof. Ing. Jindřich Kaluža, CSc.
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta

prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.
Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta

doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.
Univerzita Hradec Králové, Fakulta informatiky a managementu

doc. Ing. Jan Skrbek, Dr.
Technická univerzita v Liberci, Ekonomická fakulta

Prof. Čapek, CSc. ve svém vystoupení stručně uvedl curriculum vitae habilitantky, její pedagogickou, vědecko-výzkumnou a tvůrčí činnost. Seznámil přítomné s naplněním kvantifikovaných kritérií hodnocení vědecké a pedagogické kvalifikace pro habilitační řízení na Fakultě informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové.

Oponenty habilitační práce byli jmenováni:

prof. Ing. Petr Berka, CSc.,
Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky a statistiky

prof. RNDr. Jozef Kelemen, DrSc.,
Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědecká fakulta

doc. Ing. Marián Mach, CSc.,
Technická univerzita Košice, Fakulta elektrotechniky a informatiky

Předseda habilitační komise seznámil přítomné s podstatnou částí a závěry oponentských posudků. Všichni oponenti hodnotí habilitační práci RNDr. Kamily Olševičové, Ph.D. kladně a doporučují její obhajobu před vědeckou radou FIM.

Na závěr předseda habilitační komise prof. Čapek, CSc. seznámil členy VR s návrhem habilitační komise doporučit habilitační práci k obhajobě před VR FIM. Doporučené téma habilitační přednášky:

„Metodika provádění simulací založených na agentech“

Proděkanka FIM doc. Mikulecká, CSc. poděkovala celé habilitační komisi za její práci a vyzvala RNDr. Kamilu Olševičovou, Ph.D. k přednesení habilitační přednášky na komisi určené téma.

Po ukončení přednášky následovala vědecká rozprava, ve které vystoupili:

prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.
– Možnost modelování synergie. Možnost modelování emocí.

prof. RNDr. Jan Pelikán, CSc.
– Lze multiagentovou simulaci využít i v případě kooperativních her? Jaká je souvislost multiagentní simulace a feromonové heuristiky (mravenčí algoritmus).

Kandidátka průběžně reagovala na jednotlivé dotazy a její odpovědi byly adekvátní a uspokojivé.

Po ukončení vědecké rozpravy k habilitační přednášce následovala obhajoba habilitační práce na téma:

„Problémy s omezujícími podmínkami řešené agentovými systémy“

Po prezentaci výsledků habilitační práce přednesl podstatné části a závěry oponentských posudků, včetně otázek oponentů, předseda habilitační komise prof. Ing. Jan Čapek, CSc. Následovala vědecká rozprava, ve které nejprve habilitantka zodpověděla otázky oponentů.

Dále ve vědecké rozpravě vystoupili:

prof. RNDr. Jan Pelikán, CSc.

– Lze užít multiagentní simulaci pro řešení úloh operačního výzkumu, např. rozmístění výrobků na paletě, 2D resp. 3D dělení materiálu.

doc. RNDr. Eva Milková, CSc.

– Formulace úlohy, která by patřila do reálného problému. Zda je zahrnuto (zohledněno) modelování úlohy vzhledem k úlohám z teorie grafů, které by byly na daném konkrétním typu grafu jednoduše řešitelné.

Po veřejné části habilitačního řízení následovala neveřejná část, které se zúčastnili pouze členové VR oprávnění hlasovat.

Výsledky tajného hlasování

počet členů VR FIM celkem: 29 přítomných: 26

- počet členů VR oprávněných hlasovat	29
- počet členů přítomných a oprávněných hlasovat	26
- počet platných odevzdaných hlasovacích lístků	25
- počet neplatných odevzdaných hlasovacích lístků	1
- počet hlasů pro návrh	23
- počet hlasů proti návrhu	2
- zdržel se hlasování	0

Závěr:

Na základě výsledku tajného hlasování se VR FIM usnesla v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení §72, odst. 11, zákona č. 111/1998 Sb. doporučila postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování RNDr. Kamily Olševičové, PhD. docentkou pro obor Systémové inženýrství a informatika.

Ad3/ Žádost o prodloužení akreditace studijního oboru Informační management

Tuto část jednání uvedl děkan FIM doc. Janeček, CSc., upozornil, že se jedná o druhou žádost o prodloužení akreditace tohoto studijního oboru. Podrobněji vysvětlil drobné změny proděkan pro studijní záležitosti Mgr. Kozel, Ph.D. Žádáme o akreditaci v prezenční i kombinované formě studia a možnost výuky tohoto studijního oboru v anglickém jazyce.

V následné diskusi vystoupili prof. RNDr. Pelikán, CSc. a Mgr. Kozel, Ph.D.

Po ukončení diskuse následovalo hlasování, ve kterém členové VR FIM všemi hlasy odsouhlasili předložení Žádosti o prodloužení akreditace studijního oboru Informační management akreditační komisi.

Ad4/ Žádost o prodloužení akreditace habilitačního řízení v oboru Systémové inženýrství a informatika

Děkan FIM doc. Janeček, CSc. informoval, že akreditace končí v říjnu 2010, akreditace řízení ke jmenování profesorem končí až v roce 2011, žádáme proto o prodloužení akreditace habilitačního řízení v oboru Systémové inženýrství a informatika.

Členové VR FIM všemi hlasy odsouhlasili předložení Žádosti o prodloužení akreditace habilitačního řízení v oboru Systémové inženýrství a informatika akreditační komisi.

Ad5/ Žádost o udělení akreditace doktorského studijního programu Aplikovaná informatika

Prof. Mikulecký, CSc. uvedl a zdůvodnil podání žádosti o nový doktorský studijní program. Po velmi dobrých zkušenostech ze spolupráce s Fakultou ekonomicko-správní Univerzity Pardubice a Ekonomickou fakultou Technické univerzity v Liberci je také tento studijní program koncipován tentokrát ve spolupráci s Fakultou ekonomicko-správní Univerzity Pardubice. Studijní program je orientován do oblasti aplikované informatiky, předpokládá standardní dobu studia 4 roky, ještě jsou dolažovány sylaby předmětů.

V diskusi vystoupili prof. Čapek, CSc., prof. Ehleman CSc., doc. Janeček, CSc., prof. Pitra, DrSc., prof. Mikulecký, CSc, prof. Stávková, CSc., doc. Hynek, Ph.D., prof. Pelikán, CSc., doc. Nováček, CSc.. Diskutovány byly základní i volitelné předměty, kreditní systém, publikační činnost, povinná výuka doktorandů v prezenční formě studia. Připomínky byly do předkládaného materiálu zapracovány a poté VR FIM schválila předložení Žádosti o udělení akreditace doktorského studijního programu Aplikovaná informatika akreditační komisi.

ad6/ Aktualizace Směrnice děkana č.1/2006 k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem

Doc. Janeček, CSc. úvodem vysvětlil, že jsme na základě získaných zkušeností a zejména tlaku na zvýšení aktivit v oblasti vědecké a výzkumné činnosti a zkvalitnění publikační činnosti přistoupili k úpravě stávající směrnice. Předal slovo proděkance doc. Mikulecké, CSc., která vysvětlila motivaci ke změně. Změny reflektují současné trendy v hodnocení vědy, výzkumu a publikační činnosti ze strany vlády ČR. Materiál byl diskutován ve vedení fakulty, bodový systém zůstal zachován, ale změnila se váha jednotlivých kritérií, jsou jasně definovány základní činnosti. V bohaté diskusi k předkládanému materiálu vystoupili prof. Čapek, CSc., prof. Gavalec, CSc., doc. Janeček, CSc., prof. Stávková, CSc., doc. Hynek, Ph.D., prof. Pelikán, CSc., prof. Pitra, DrSc., prof. Ehleman, CSc., doc. Jehlička, CSc., doc. Milková, CSc. Připomínky byly do předkládaného materiálu zapracovány a poté VR FIM schválila aktualizaci Směrnice děkana č.1/2006 k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem.

Ad 7/ Různé

Proděkanka doc. Poulová, Ph.D. seznámila přítomné členy VR FIM s výsledky činnosti fakulty za rok 2009, které jsou prezentovány ve Výroční zprávě o činnosti FIM za rok 2009. Konstatovala, že struktura zprávy vychází ze struktury Výroční zprávy o činnosti Univerzity Hradec Králové, dále zdůraznila, že zůstaly zachovány studijní programy

a obory jako v minulých letech, mírně narostl počet studentů na 2390, počet zájemců o studium byl vyšší a činil 3945 zájemců, ke studiu do 1. ročníků se zapsalo 809 studentů ve všech formách studia. Trend v počtu absolventů a neúspěšných studentů je téměř stejný jako v předchozím roce. Akademičtí pracovníci fakulty řešili celkem 6 projektů GAČR, 3 rozvojové projekty MŠMT ČR, 6 projektů FRVŠ, z toho jeden investiční, 2 projekty ESF, 2 zahraniční projekty a 10 fakultních projektů specifického výzkumu na podporu projektů evidovaných v CEPu.

Text Výroční zprávy o činnosti za rok 2009 byl členům vědecké rady FIM zaslán v elektronické podobě.

V diskusi vystoupili prof. Pitra, DrSc. a děkan doc. Janeček, CSc.

- proděkan Mgr. Tomáš Kozel, Ph.D. předložil členům VR FIM písemný návrh na doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky včetně stručných charakteristik jednotlivých akademických pracovníků. Jsou to: Ing. Filip Malý, Ph.D., Ing. Pavel Kříž, Mgr. Petr Hruša, Mgr. Michal Trousil.

VR FIM schválila doplnění komisí pro SZZ dle předloženého návrhu s tím, že Ing. Pavel Kříž, Mgr. Petr Hruša, Mgr. Michal Trousil mohou být členy komisí pouze pro bakalářský stupeň studia.

Usnesení ze zasedání VR FIM :

1. Na základě výsledku tajného hlasování se VR FIM usnesla v souladu s návrhem habilitační komise a podle ustanovení §72, odst. 11, zákona č. 111/1998 Sb. doporučila postoupit rektorovi UHK návrh na jmenování RNDr. Kamily Olševičové, PhD. docentkou pro obor Systémové inženýrství a informatika.
2. Vědecká rada FIM projednala a schválila Žádost o prodloužení akreditace oboru Informační management.
3. Vědecká rada FIM projednala a schválila Žádost o prodloužení akreditace habilitačního řízení v oboru Systémové inženýrství a informatika.
4. Vědecká rada FIM projednala a schválila Žádost o udělení akreditace doktorského studijního programu Aplikovaná informatika.
5. Vědecká rada FIM projednala a schválila aktualizaci Směrnice děkana č.1/2006 k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem.
6. Vědecká rada FIM schválila doplnění komisí pro SZZ dle předloženého návrhu, s tím, že Ing. Pavel Kříž, Mgr. Petr Hruša, Mgr. Michal Trousil mohou být členy komisí pouze pro bakalářský stupeň studia.
7. Vědecká rada FIM schválila termín příštího jednání VR FIM dne 22. 9. 2010.

Usnesení bylo přijato všemi hlasy přítomných členů VR FIM.

Na závěr děkan fakulty poděkoval všem členům VR FIM za spolupráci a aktivní účast při jednání VR FIM a pozval přítomné na oběd.

Přílohy - prezenční listina

Zapsala: Ing. Věra Valová